

AI検温モニタ 検温機能付顔認証システム

KAOIRO

安心感の提供と
健康維持を。



人工知能(AI)による
「高速検温システム」

KAOIRO製品仕様



正常・顔認証成功

温度異常

※本品は医療用の体温計ではありませんので、測定温度は参考値となります。正しい体温測定には医療用体温計をご使用下さい。

■ 精度向上のため下記の環境下での測定を推奨します。

- ・ 測定距離: 0.5m~1.0m
- ・ 環境温度: 推奨23-25℃
- ・ 設置場所: 室内、無風であること
- ・ 被測定者以外の熱源が画角内に無い環境

表示画像

ディスプレイ	IPS LCD パネル
サイズ (対角)	8 inch
解像度	800 × 1280
アスペクト比	10:16

カメラ

解像度	2MP
カメラ タイプ	双眼ワイドダイナミックカメラ
口径	F2.4
焦点距離	50-150cm
ホワイトバランス	自動
フォトフラッドライト	LEDおよびIRデュアルフォトフラッドライト

インターフェース

ネットワークモジュール	Ethernet and wireless (WIFI)
オーディオ	2.5W / 4Rスピーカー
USB	1 USB OTG, 1 USB HOST standard A port
シリアル通信	1 RS232 serial port
リレー出力	1 door open signal output
ウィーガンド	One Wiegand 26/34 output, one Wiegand 26/34 input
有線ネットワーク	1 RJ45 Ethernet socket
クレジットカードリーダー	(オプション IC card reader, ID card, ID card)

製品詳細



ご利用シーン

医療機関や公共の交通機関、学校やオフィスビル、
飲食店/スーパーマーケット/商業施設などが多く集まる場所で
非接触でスピーディに行うことが可能です。



医療機関

検温とマスク着用確認



学校

子どもたちの出欠管理



オフィスビル

出勤・退勤時のスタッフの勤怠管理



イベント会場

チケット確認時の検温実施



飲食店

接客・調理スタッフの勤怠管理



商業施設

お客さまを入場前にケア

導入事例

@ほお〜むカフェ
秋葉原本店
大阪本店



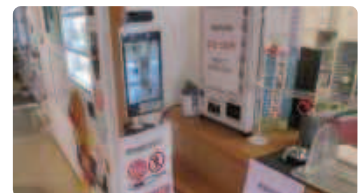
医療法人友仁会
友仁山崎病院



株式会社バグース
カワイイモンスターカフェ



海山スイミングスクール



KAOIRO[✓]について

今、各事業者に求められる
「安心感の提供」に大きな効果を発揮する



**リレー信号で
ドアと連携**



世界で多くのシェア

アメリカ、ヨーロッパを中心に
世界で10万台以上の出荷実績



退勤管理にも

検温認証と同時に顔の
キャプチャデータの
ストックが可能



クラウド管理

PCブラウザ管理が可能、
勤怠管理も可能
検温時のメール通知が可能



非接触で自動検知

マスクを着用したまま
検温・認証可能



高い測定精度

誤差±0.2℃
※標準室温23℃で実測測定した場合



**1秒以内に
素早く測定**



工事不要

すぐ設置いつでも撤去